



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA - PIBIC

RELATÓRIO PARCIAL

**Predição de Séries Temporais Baseada em Redes Neurais  
Artificiais**

Submetido à  
Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade Estadual de Campinas

Departamento de Engenharia de Computação e Automação Industrial (DCA)  
Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC)  
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)  
CEP 13083-852, Campinas - SP

Aluno: João Pedro de Oliveira Pagnan  
Orientador: Prof. Levy Boccato

Campinas, 2 de março de 2021

# 1 Introdução

A predição de séries temporais é uma das aplicações mais interessantes do tratamento de informação. O desafio de antecipar padrões de comportamento e construir modelos que sejam apropriados para explicar determinados fenômenos da natureza tem importância para a biologia, economia, automação industrial, meteorologia e diversas outras áreas da ciência [1].

Na literatura, encontramos diversos tipos de modelos para a predição de séries temporais, desde métodos clássicos lineares como o modelo autorregressivo (AR) [1] até métodos não-lineares utilizando, por exemplo, redes neurais artificiais, sendo que dessas se destacam as redes do tipo *Multilayer Perceptron* (MLP) e as redes recorrentes, especialmente a *Long Short-Term Memory* (LSTM) [2].

Uma classe de sistemas dinâmicos particularmente relevante dentro do contexto de modelagem e predição de séries temporais está ligada à ideia de dinâmica caótica. Diversos fenômenos naturais, como a dinâmica populacional de uma espécie, a dinâmica atmosférica de uma região, ou até mesmo as órbitas de um sistema com três ou mais corpos celestes podem exibir comportamento caótico. Esses sistemas se destacam por, apesar de serem determinísticos (e, portanto, previsíveis), são extremamente sensíveis às condições iniciais [3]. Isso causa um problema para a predição das séries temporais originada por esses sistemas, pois, uma pequena incerteza na medida afetará toda a previsão.

Tendo em vista o desempenho de modelos não-lineares para previsão de diversas séries temporais [2], optamos por estudar a aplicabilidade de modelos não-lineares utilizando redes neurais artificiais na predição de séries temporais relacionadas a sistemas com dinâmica caótica.

Essa primeira parte do projeto de iniciação científica teve como objetivo estudar a base teórica das redes neurais artificiais e de outros regressores lineares clássicos, assim como estudar os fundamentos de sistemas dinâmicos e de dinâmica caótica. Os principais modelos estudados e a caracterização dos sistemas caóticos são brevemente apresentados na Seção 2.

O estudo dirigido começou abordando uma revisão de tópicos de probabilidade, teoria da informação e estimação. Em seguida, foi vista a teoria de regressores e classificadores clássicos [4]. Depois disso, o estudo se dirigiu para as redes neurais artificiais MLP e recorrentes [5], para, por fim, concluir o aprendizado de preditores com uma breve abordagem de modelos autorregressivos (AR) e autorregressivos de médias móveis (ARMA) [1]. Com a teoria de predição solidificada, o foco mudou para os fundamentos da teoria de sistemas com dinâmica caótica, utilizando como material [3] e [6].

Para complementar o aprendizado, o estudo de redes neurais e regressores foi realizado não só através da pesquisa da iniciação científica como também através de uma disciplina de pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação da Universidade Estadual de Campinas sobre aprendizado de máquina (**IA048 - Aprendizado de Máquina**), cursada como estudante especial. Nessa disciplina, também foram

desenvolvidos alguns ensaios de aplicações dessas ferramentas, que são apresentados na Seção 3, assim como o desempenho obtido no semestre.

Por fim, na Seção 4 são indicados os próximos passos deste projeto de iniciação científica visando sua conclusão ao final deste primeiro semestre de 2021.

## 2 Redes Neurais e Sistemas Caóticos

### 2.1 Redes Neurais Artificiais

As redes neurais artificiais são ferramentas computacionais cujas estruturas são inspiradas no funcionamento das redes neurais biológicas presentes em cérebros de animais desenvolvidos, em especial do ser humano. Podemos interpretar um neurônio (tanto biológico, quanto artificial) como uma unidade de processamento de informação [7]. Os neurônios artificiais podem ser organizados de diversas formas, assim como podem ser estruturados de formas diferentes dependendo da arquitetura desejada para a aplicação.

Veremos então os dois principais modelos de redes que serão utilizados nessa pesquisa:

#### 2.1.1 Redes *Multilayer Perceptron* (MLP)

Um dos modelos mais utilizados para representar um neurônio artificial, o *Perceptron* [8], é apresentado na Figura 1.

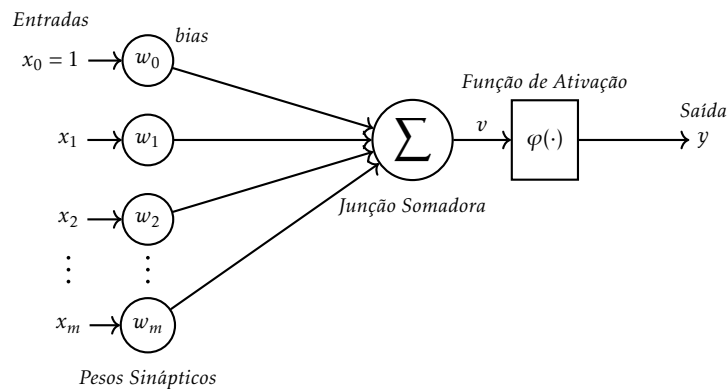


Figura 1: Modelo *Perceptron* para o neurônio artificial

Em termos matemáticos, a saída do neurônio pode ser escrita como:

$$y = \varphi(v) = \varphi\left(\sum_{i=1}^m w_i x_i + w_0\right) = \varphi\left(\sum_{i=0}^m w_i x_i\right) = \varphi(\mathbf{w}^T \cdot \mathbf{x}), \quad (1)$$

onde  $\mathbf{w}$  é o vetor que contém os coeficientes, denominados de pesos sinápticos, que ponderam as entradas do neurônio.

A escolha da função de ativação  $\varphi(\cdot)$  varia de acordo com a aplicação desejada. Ela pode ser desde uma função de *Heaviside*, a puramente linear  $\varphi(x) = x$ , ou até mesmo a tangente hiperbólica, a função logística ou outras funções não-lineares para mapeamentos mais complexos [5].

Tipicamente, uma rede neural MLP é composta por um número arbitrário  $k$  de camadas com  $n$  neurônios do tipo *Perceptron*, com a característica de que as saídas dos neurônios da  $l$ -ésima camada são propagadas para a frente, servindo como as entradas de todos os neurônios da camada seguinte ( $l+1$ ). Por isso, este tipo de rede é conhecida como totalmente conectada (ou densa).

Os pesos sinápticos  $\mathbf{w}$  são ajustados com um processo iterativo de forma a minimizar uma função custo  $J(\mathbf{w})$  que representa uma medida do erro entre as saídas geradas pela rede e as saídas desejadas.

O grande apelo das redes *Multilayer Perceptron* é que elas tem a capacidade de aproximação universal, ou seja, são capazes de aproximar qualquer mapeamento contínuo num domínio compacto com um nível de erro arbitrariamente pequeno. Até mesmo uma MLP com uma única camada intermediária e camada de saída linear já possui esta capacidade [9].

### 2.1.2 Redes Recorrentes *Long Short-term Memory* (LSTM)

Diferentemente das redes MLP que são *feedforward*, ou seja, que não reutilizam a informação processada dos padrões anteriores para gerar a próxima saída, a ideia central das redes recorrentes é que elas têm estruturas computacionais que podem armazenar os estados anteriores dos neurônios, possuindo também portas não-lineares que regulam o fluxo de informação de entrada e de saída da célula computacional [7]. Uma representação possível de uma célula de uma rede recorrente pode ser vista na Figura 2. Note que a saída do neurônio é realimentada (com um atraso temporal) para a entrada do próprio neurônio.

Em especial, as redes LSTM se mostram atraentes pela possibilidade de criar e explorar memórias de curto e de longo prazo. A estrutura da célula ou camada LSTM, assim como as equações presentes nela, são apresentadas na Figura 3.

As LSTMs manipulam o vetor  $\mathbf{c}(t)$ , aprendendo durante o treinamento o que deve ser guardado nele, o que deve ser descartado e o que deve ser aproveitado para gerar a saída  $\mathbf{h}(t)$ . Dessa forma, podemos dizer que a atualização do vetor de estados  $\mathbf{c}(t)$  é feita com o descarte de informações e a incorporação de novidades vindas da entrada.

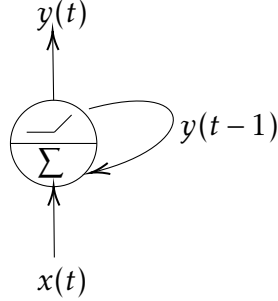


Figura 2: Célula da rede recorrente

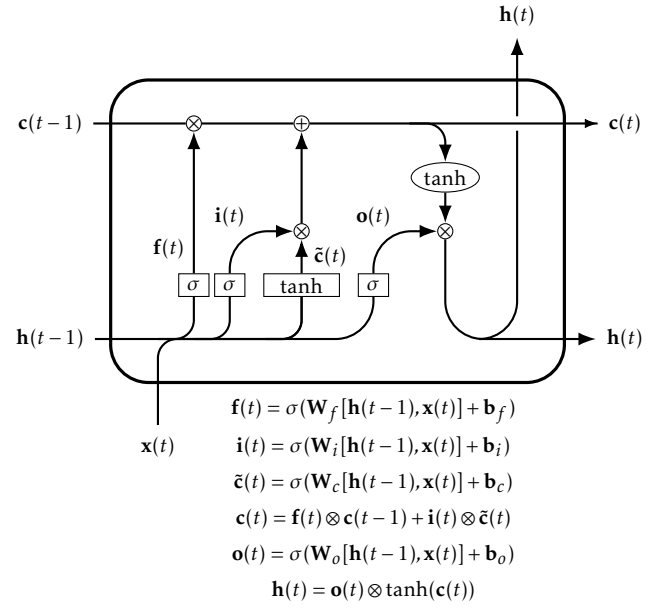


Figura 3: Estrutura e equações de uma célula/camada LSTM

## 2.2 Sistemas com Dinâmica Caótica

Como dito anteriormente, sistemas com dinâmica caótica se destacam pois, apesar de serem determinísticos, apresentam dependência sensível das condições iniciais (DSCI). Dessa forma, duas trajetórias que partem de posições relativamente próximas no espaço de estados podem evoluir de uma forma totalmente distinta devido às não-linearidades presentes que amplificam as diferenças entre essas condições iniciais [3].

De forma resumida, a dinâmica caótica é marcada pela presença dos seguintes aspectos [6]:

1. Um sistema caótico possui forte sensibilidade com respeito às condições iniciais;
2. A evolução temporal das variáveis de estado (parâmetros de ordem do sistema) é rápida e tem uma aparência errática;
3. Um sinal originado por um sistema caótico tem espectro de potências contínuo e de faixa larga;
4. Há uma produção de informação por parte do sistema;
5. Dão origem a atratores estranhos (estruturas topológicas que ditam a evolução temporal do fluxo de um sistema caótico) [10].

### 3 Ensaios de aplicações de Aprendizado de Máquina

Como já foi mencionado, para complementar os estudos da iniciação científica, o aluno cursou como estudante especial a disciplina de pós-graduação **IA048 - Aprendizado de Máquina** da FEEC. O objetivo foi formar uma base sólida para o uso não só de redes neurais MLP, LSTM e regressores, como também noções de probabilidade, teoria da informação, classificadores, árvores de decisão, clusterizadores e outras ferramentas de *Machine Learning*.

Nessa matéria foram estudados os tópicos de probabilidade, estimação e teoria da informação, conceitos gerais de aprendizado de máquina, regressão linear, classificação linear, redes neurais artificiais MLP, recorrentes e convolucionais, *deep learning*, máquinas de vetores-suporte, aprendizado não-supervisionado, clusterização, modelos de mistura e extração de variáveis latentes, comitês de máquinas, árvores de decisão e *random forest* e aprendizado por reforço; utilizando materiais como [5, 7, 11, 4].

Algumas das atividades notórias desenvolvidas na disciplina foram o uso de modelos clássicos de regressores lineares e não-lineares para a predição de uma série temporal do número de manchas solares observado, testes com classificadores utilizando redes neurais MLP e redes convolucionais para cenários binários e multiclasse, e o desenvolvimento de um projeto final composto por um *Autoencoder* utilizando redes convolucionais e profundas para a filtragem de sinais.

A disciplina foi concluída com uma média final de 9.6, obtendo, portanto, conceito A.

Com isso, além de reforçar a base teórica necessária para essa pesquisa, foi obtida uma prática com a programação, análise, teste, otimização e implementação de algoritmos de redes neurais, que será bastante útil para a sequência deste projeto de iniciação científica.

### 4 Próximos Passos

Como nessa primeira parte da iniciação o foco foi uma pesquisa bibliográfica dos temas a serem estudados nela, a segunda metade será voltada para a aplicação em si da predição das séries temporais de sistemas caóticos.

Primeiramente, serão definidas as séries temporais que farão parte dos experimentos computacionais, buscando criar cenários diversificados para a análise do comportamento das redes neurais. Algumas possibilidades para o trabalho são os dados referentes ao mapa logístico [12] e ao mapa de Hénon [13], a famosa série Mackey-Glass [14] e dados de dinâmica populacional de uma espécie.

Em seguida, determinaremos aspectos mais fundamentais das redes neurais que serão utilizadas, como, por exemplo, a arquitetura utilizada, assim como as métricas para o treinamento e análise.

Após isso, faremos a aplicação das redes neurais à predição das séries escolhidas, avaliando a sensibilidade paramétrica de cada estrutura na busca das melhores configurações, a fim de traçar um quadro comparativo entre as técnicas consideradas.

Por fim, compilaremos os resultados no relatório final, de forma a conter uma discussão ampla e representativa dos ensaios realizados e das conclusões obtidas.

## Referências

- [1] G. E. Box, G. M. Jenkins, G. C. Reinsel, and G. M. Ljung, *Time series analysis: forecasting and control*. John Wiley & Sons, 2015.
- [2] J. T. Connor, R. D. Martin, and L. E. Atlas, "Recurrent neural networks and robust time series prediction," *IEEE transactions on neural networks*, vol. 5, no. 2, pp. 240–254, 1994.
- [3] N. Fiedler-Ferrara and C. P. C. do Prado, *Caos: uma introdução*. Editora Blucher, 1994.
- [4] T. Hastie, R. Tibshirani, and J. Friedman, *The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction*. Springer Science & Business Media, 2009.
- [5] A. Géron, *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*. O'Reilly Media, 2019.
- [6] R. R. de Faissol Attux, "Sobre dinâmica caótica e convergência em algoritmos de equalização autodidata," dissertação (mestrado), Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, Campinas, SP, 2001.
- [7] S. Haykin, *Neural networks and learning machines*, 3/E. Pearson Education India, 2010.
- [8] F. Rosenblatt, "The perceptron: a probabilistic model for information storage and organization in the brain.," *Psychological review*, vol. 65, no. 6, p. 386, 1958.
- [9] G. Cybenko, "Approximation by superpositions of a sigmoidal function," *Mathematics of control, signals and systems*, vol. 2, no. 4, pp. 303–314, 1989.
- [10] D. Ruelle and F. Takens, "On the nature of turbulence," *Les rencontres physiciens-mathématiciens de Strasbourg-RCP25*, vol. 12, pp. 1–44, 1971.
- [11] C. M. Bishop, *Pattern recognition and machine learning*. springer, 2006.
- [12] R. M. May, "Simple mathematical models with very complicated dynamics," *The Theory of Chaotic Attractors*, pp. 85–93, 2004.
- [13] M. Hénon, "A two-dimensional mapping with a strange attractor," in *The Theory of Chaotic Attractors*, pp. 94–102, Springer, 1976.
- [14] M. C. Mackey and L. Glass, "Oscillation and chaos in physiological control systems," *Science*, vol. 197, no. 4300, pp. 287–289, 1977.